## (1) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

# ⑫公開特許公報(A)

昭56—136689

⑤Int. Cl.³
B 07 C 3/08
// B 65 H 39/115

識別記号

庁内整理番号 6528-3F 6827-3F **3公開 昭和56年(1981)10月26日** 

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

### **匈**紙葉類分類装置

願: 昭55-39907

②特②出

願 昭55(1980)3月28日

⑩発 明 者 髙橋省造

川崎市幸区柳町70番地東京芝浦 電気株式会社柳町工場内

切出 願 人 東京芝浦電気株式会社

川崎市幸区堀川町72番地

四代 理 人 弁理士 鈴江武彦

外2名

1. 発明の名称

紙業類分類装管

### 2. 特許請求の範囲

- (1) 2種類以上が混在する状態で供給された供給部内の紙乗類を取入1枚ずつ取出して検知装置で判別し、この判別結果にもとういいで、分籍に区分集積するように区分第に区分集積で積減ののにおいて、上記検知装置で積減部の存出させ、目視によりのが変が、計算を判定して指定スイッチを押がによりでであるとする紙乗類分類装置。
- (2) 検知装置は複数の検知部からなり、少くと 1 つの検知部が判定不能であつた場合、検知 装置を判別不能とするとともに強制的に収納。 計数するための指定のスイツチからの入力情 報と判定可能であつた検知部からの情報とが

一致したとき紙業類を取込搬送するようにしたことを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の紙業類分類装置。

#### 3. 発明の詳細な説明

本発明は、たとえば2券権以上の紙幣等の紙業類を自動的に分類する紙業類分類装置に関する。

通常、との種装骨においては、表面が汚れていたり、破損したりしていて検知装備で判別できなかつた紙業 類は集積部には集積されずに通過し、排除部に集積されるようになつている。

しかしながら、従来においては、この排除された紙葉類は装備のもつ検知装備では判別不能のため、分類、計数、収納することができないといつた問題があつた。

そとで、近時、供給部に集機された未分類の 紙類類を全部処理し終えた段階で、排除部に排除された紙葉類を1枚ずつ目視によつて複類を 判別し、判別した紙葉類を1枚ずつ供給部に果せ、その紙葉類の構製に該当する指定スイッチ を押し、この紙業祭を強制的に指定の区分籍に 収納、計数させるようにしたものが開発された。

しかし、このものは排除された紙葉類については再度供給部に 1 枚ずつ供給して処理しなければならず、操作上わずらわしいといつた欠点がある。

本発明は、上記事情にもとづきなされたもので、その目的とするところは、判別不能とされた紙乗類を排除することなく強制的かつ 確実に計数、分類し得るようにした紙乗類分類装置を提供しようとするものである。

知部17、遊気検知部18からなつており、とれら被知部16、17、18の少くとも1つが判定不能であつた場合、検知装置14を判別不能とし、収出ロータ4および搬送路9の取出しおよび搬送動作を一旦停止するようになつている。

つきに、上記実施例の動作を説明する。取出ロータ4の回転に伴つて供給部2から順次収出された紙幣3…は第1の搬送略9によつて収込

第4の搬送ベルト2・8の相互対向面部で形成された横上字状の第1の搬送路9に送り込まれ 集積部10に搬送されるようになつている。

また、上記集機部10は5百円,千円,5千円 一万円の4種類の紙幣3…を区分集積するため の4個の区分箱11a、11b、11c、11d を有した構成となつている。これら以分箱11a、 11b、11c、11dの上端受入口部は前記 第4の搬送ペルト8とこの第4の搬送ペルト8 の下面側に適当間隔で配設されたローラ12… によつて形成され上記第1の搬送路9と連通す る水平な第2の搬送路13の下面側に対向している。

さらに、第1の撤送路9のを端側には搬送される紙幣3の複類の判別と計数を行う検知装置 1 4 が配置されているとともに第2の撤送路 1 3 の中途部には集積箱 1 1 a , 1 1 b , 1 1 c . に対向してダイパータ 1 5 a , 1 5 b , 1 5 c が配置されている。

上記検知装置14は長さ検知部16、色別検

一方、表面が汚れていたり、破損したりして 検知装置 1 4 で判別できなかつた紙幣 3 が検知 装置 1 4 を通過すると第 1 の搬送路 9 および取 出ロータ 4 は瞬時に停止し、判別不能の紙 3 は検知装置 1 4 の出口付近で停止される。 • • ,

### 持開昭56-136689 (3)

この位置において検知不能の紙幣3を目視で 券権を判別し表示操作。部1の紙幣3の券種に該 当する指定スイツチすなわち、5千円券である と判別した場合には5千と表示されている指定 スイツチ24cを押す。

検知装置 1 4 の検知部 1 6 、 1 7 、 1 8 において紙幣 3 の長さ、色具合、磁気を検知し、それぞれの検知部 1 6 、 1 7 、 1 8 の判定の情報が合致した時にその紙幣 3 が 4 券種中のある 1 券種と判断される。しかし、この 3 つの検知部 1 6 、 1 7 、 1 8 のどれか 1 つたとえば長さ検知部 1 6 1 つでも判定不能であつた場合に、前述した判別不能という扱いをする。

この時点で上記のように目視によつて、指定スイツチ24cが押されるが、判定不能であった長さ検知部16以外の判定可能の検知部1?。18からの情報と押された指定スイツチ24cとの情報とが一致した場合のみ一旦停止させた紙幣3を搬送させ、該当する集積部11cに収納し計数する。

図面は本発明の--実施例を示す観略的様成図である。

2 ···供給部、3 ···紙乗類(紙幣)、9 ···第1 の搬送路、10 ···集積部、1 l a ~ l l d ···区分 箱、1 4 ···検知装骨、1 6 ···長さ検知部、1 7 ···色別検知部、1 8 ···磁気検知部、2 4 a ~ 2 4 d ····指定スイツチ。

出融人代理人 弁理士 鈶 兀 武 彦

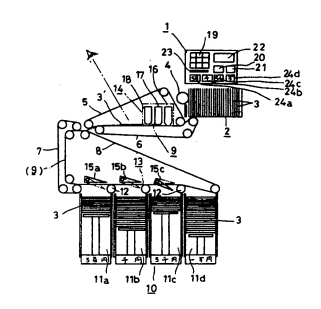
判定可能であつた検知部111.18の情報と 押された指定スイッチとの情報とが異なる場合 には押し間違いとみなし、搬送させない。

また、万が一、3つの検知部16・17・18が共に判定不能であつた場合、あるいは3つの検知部16・17・18でそれぞれ異なつた判定をした場合には検知装置14の情報を利用できないため、この場合には目視判定後の指定スイッチを2回押し、押し間違いでないことを入力して搬送させることとする。

以上説明したように本発明によれば、判別不能な紙葉類を排除することなく強制的かつ確実 に計数、分類でき1枚ずつ再度供給部から供給 するというわずらわしさがなくなるし排除する ための搬送路や排除部が不要になり、機成の無 気化が図れる。

また、判定可能であつた検知部の情報と指定 スイツチとの情報の一致をみるので分類、計数 の間違いがなくなるといつた効果を奏する。

#### 4. 図面の衡単な説明



, f -• No. . <del>.</del>